

Application No.

10/685,371 Examiner Applicant(s)

CRAIN ET AL

VanThu Nguyen

ISSUE CLASSIFICATION

2824

	ORIGINAL							CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS CLASS							SS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
365 208 365							5	189.07	7 1	92								
U	INTERNATIONAL CLASSIFICATION 327				7	53		61	66		4.	10.00						
3	1	1	С	7/02		1							111		1		1.00	*
3	0	1	R	19/00		1			-					******			+	
4	0	3	К	5/153						124						-		
-						-											ļ	
1	0	3	K		22				4									
		ø(As	alsta	nt Examine	ır) / Da	te)		PRIN	ARY !	NGUYE EXAMIN	ER			Total	Claim	s Alic	wed:	16
Alance Statiles (Date)							Whullen (Primary Examiner)				5/19/04 (Date)		O.G. Print Claim(s)			O.G. Print Fig		
	,,	9				(00.0)						*			1 "		2	<u>&</u> 3
Σ	Claims renumbered in the same ord					order	r as presented by applicant				☐ CPA		T.D.			. R.1.4		
-		Original		- m	<u>la</u>	## ·	<u>.</u>	E .	- E	a l		-	<u>e</u>		<u>a</u>		_	lec
ű	- Lua)rig		Final	Original	1000 i	- Lua	Original	Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original
_	_		-					100000		4		•	100000				. 4	_
_	-	1 2	-10		31			61		91			121	II	151			18
_	-	3	-18		32			62		92	-	- '	122		152		<u> </u>	18
	,	4	- 15		33			63		93	-		123		153			18
_	-	5	- 1	III	35			65	ij -	94			124		154		-	18
	-	- 6	-	-	36			66	11	96	-		125	-	155			18
-	+	7	-10		37			67	-		-		126	<u> </u>	156			18
-	-	8	-188		38			68	1	97			127		157			18
-		9	+		39				i	98	-	_	128	-	158			18
_	-	10	400					69		99			129		159			18
-	-+		-100		40			70		100	-		130		160			18
-	-	11	-		41			71	<u> </u>	101	-		131		161			19
_		13	- 0	ind.	42			72	<u> </u>	102			132		162			19
	-+	14	-100		44 .			73		103	. L		133		163			19
-	-	15	-100		45			74		104			134		164			19
	_	, 15	-10	III				75		105			135		165			19
		10			46			76 77	-	106			136	1	166			19
	+	16	+		47					107	DELLE TO		137	88	.167			19
	1	17	1		47	_			-	400	1983			8.4				
_		17 18			48	E		78		108	Ī		138		168			
		17 18 19			48 49	E	-	78 79	E	109			139		169			19
		17 18 19 20			48 49 50	E		78 79 80		109	Ī		139 140		169 170			19
		17 18 19 20 21			48 49 50 51			78 79 80 81		109 110 111			139 140 141		169 170 171		-	20
		17 18 19 20 21 22			48 49 50 51 52			78 79 80 81 82		109 110 111 112			139 140 141 142		169 170 171 172			20 20 20
		17 18 19 20 21 22 23			48 49 50 51 52 53			78 79 80 81 82 83		109 110 111 112 113			139 140 141 142 143		169 170 171 172 173			19 20 20 20 20
		17 18 19 20 21 22 23 24			48 49 50 51 52 53 54			78 79 80 81 82 83 84		109 110 111 112 113 114			139 140 141 142 143 144		169 170 171 172 173 174			20 20 20 20 20 20
		17 18 19 20 21 22 23 24 25			48 49 50 51 52 53 54 55			78 79 80 81 82 83 84 85		109 110 111 112 113 114 115			139 140 141 142 143 144 145		169 170 171 172 173 174 175			20 20 20 20 20 20 20 20
		17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			48 49 50 51 52 53 54 55 56			78 79 80 81 82 83 84 85 86		109 110 111 112 113 114 115 116			139 140 141 142 143 144 145 146		169 170 171 172 173 174 175 176			20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
		17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27			48 49 50 51 52 53 54 55 56 57			78 79 80 81 82 83 84 85 86 87		109 110 111 112 113 114 115 116 117			139 140 141 142 143 144 145 146 147		169 170 171 172 173 174 175 176 177			20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
		17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			48 49 50 51 52 53 54 55 56			78 79 80 81 82 83 84 85 86		109 110 111 112 113 114 115 116			139 140 141 142 143 144 145 146		169 170 171 172 173 174 175 176			20 20 20